المملكة المغربية 4°XNVE+ INCAOEO 4.C.O.O+180XCE 4.C8O A SONE A "EXTINOS A TSIISIT THE PARTY A SOUTH THE PARTY ASSOCIATE HOX. IE.II. + SEE.LISI NASOSE. المديرية الإقليمية المضيق الفنا +0EON0+0OX0LI0H INCOA50E NXIEA0E N° Examen :...... **EXAMEN PROVINCIAL NORMALISE** Prénom :.... POUR L'OBTENTION DU CERTIFICAT DES **ETUDES PRIMAIRES SESSION JUIN 2023** Etablissement :..... Note: **Epreuve de français** /40 =Durée: 1h30 min

Nous consommons de l'énergie à chaque instant pour nous éclairer, nous chauffer, circuler... Notre civilisation moderne, avec tous ses appareils électriques, est grande consommatrice d'énergie.

Deux types d'énergies :

Les énergies renouvelables sont des énergies qui peuvent être renouvelées naturellement. Elles peuvent donc être utilisées sans limite dans le temps. Les exemples incluent l'énergie solaire, l'énergie éolienne, l'énergie hydraulique, la géothermie, la biomasse. Ces énergies offrent une contribution importante à la réduction des émissions de carbone et à l'atténuation du changement climatique.

Les énergies non renouvelables sont des énergies tirées principalement du charbon, du pétrole et du gaz naturel. Elles sont appelées fossiles car elles proviennent de la décomposition très lente d'éléments vivants (principalement des plantes) il y a plusieurs millions d'années.

Vikidia, encyclopédie de 8 à 13 ans « texte adapté »

Domaine 1 : Compréhension de l'écrit (15 pts)

1) Remplis le tableau suivant :

(1,5pts)

Le sous-titre	Le nombre de paragraphes	La source du texte

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

2) Lis les propositions suivantes, puis réponds par : vrai ou fau	\mathbf{x} (2pts)
a- Les énergies renouvelables proviennent de la décomposition d'	éléments vivants.
b- L'énergie solaire est une énergie renouvelable.	
c- On appelle énergie non renouvelable énergie fossile.	
d- Les énergies non renouvelables sont renouvelées sans limite da	ns le temps.
3) Relève dans le texte la phrase qui montre que l'énergie est tro	(2pts)
4) Quelles sont les énergies renouvelables citées dans le texte ?	(2pts)
5) Le 2 ^{ème} paragraphe du texte cite quelques avantages (les énergies renouvelables (2pts)
5) Le 2 ^{ème} paragraphe du texte cite quelques avantages (Lesquels ?	les énergies renouvelables (2pts)
5) Le 2 ^{ème} paragraphe du texte cite quelques avantages de Lesquels ? 6) Encadre la bonne réponse :	les énergies renouvelables (2pts)
5) Le 2 ^{ème} paragraphe du texte cite quelques avantages de Lesquels ? 6) Encadre la bonne réponse : Le type de ce texte est : narratif descriptif 7) Propose un titre convenable au texte	des énergies renouvelables (2pts) (1,5pt) explicatif
5) Le 2ème paragraphe du texte cite quelques avantages descriptif 6) Encadre la bonne réponse : Le type de ce texte est : narratif descriptif 7) Propose un titre convenable au texte	des énergies renouvelables (2pts) (1,5pt) explicatif (2pts)
5) Le 2ème paragraphe du texte cite quelques avantages descriptif 6) Encadre la bonne réponse : Le type de ce texte est : narratif descriptif 7) Propose un titre convenable au texte 8) « Notre civilisation moderne, avec tous ses apparei	des énergies renouvelables (2pts) (1,5pt) explicatif (2pts)
5) Le 2ème paragraphe du texte cite quelques avantages desquels ? 6) Encadre la bonne réponse : Le type de ce texte est : narratif descriptif 7) Propose un titre convenable au texte 8) « Notre civilisation moderne, avec tous ses appareixonsommatrice d'énergie »	des énergies renouvelables (2pts) (1,5pt) explicatif (2pts)
5) Le 2ème paragraphe du texte cite quelques avantages desquels ? 6) Encadre la bonne réponse : Le type de ce texte est : narratif descriptif 7) Propose un titre convenable au texte 8) « Notre civilisation moderne, avec tous ses appareixonsommatrice d'énergie »	des énergies renouvelables (2pts) (1,5pt) explicatif (2pts)

Domaine 2 : Activités réflexives sur la langue (18 pts)

A- Lexique: (Spis)	
9) Trouve dans le texte l'antonyme de : -Rapide ≠Renouvelables ≠	(1pt)
10) Ajoute un préfixe au mot « consommatrice » pour former un nouveau mot.	(1pt)
11) Barre l'intrus. Le gaz- Le charbon- Le soleil- Le pétrole	(1pt)
B- Grammaire: (6pts)	
12) Souligne le CCT et encadre le CCM : Les énergies fossiles proviennent de la décomposition très lente d'éléments vivants il y a plusieurs années.	(1pt)
13) Pronominalise ce qui est en gras : Les exemples incluent l'énergie solaire.	
14) Transforme la phrase suivante en phrase interrogative :	(1pt)
Les énergies renouvelables ont des avantages écologiques.	
15) Complète les phrases suivantes en utilisant le moyen linguistique servant à expr	(1pt)
-la comparaison : Les énergies renouvelables son propresles énergies renouvelables. (+)	10n
- la cause : Les énergies renouvelables sont parfois critiquéesleur rendement énergétique est faible.	
- la négation : La consommation énergétiqueestélevée.	
16) Transforme la phrase suivante à la voix passive : L'humanité exploite les énergies.	(1pt)
17) Transforme la phrase suivante au discourt indirect :	(1pt)
L'enseignante demande à ses élèves : « Est-ce que l'énergie solaire est renouvelable ? »	
C- Conjugaison : (6pts)	
18) Trouve l'infinitif du verbe conjugué :	(1pt)
Les énergies renouvelables permettent de produire de l'électricité, de la chaleur, du froid, gaz, du carburant. ().	du

19) L'énergie solaire, hydraulique et éolienne (être) des énergies renouvelables.			
(présent de l'indicatif). (1pt)			
20) Nous (voir) les éoliennes en mer. (passé composé). (1pt)			
21) Ces énergies (produire)peu de déchets. (Imparfait de l'indicatif). (1pt)			
22) (Remplir)le tableau par le lexique thématique de l'énergie. (Impératif présent / 2ème personne du singulier). (1pt)			
présent / 2 ^{ème} personne du singulier). (1pt) 23) Je (vouloir)faire des recherches sur les types d'énergies.(Conditionnel			
présent). (1pt)			
D- Orthographe: (3pts)			
24) Accorde correctement l'adjectif qualificatif dans la phrase suivante : (1pt)			
L'énergie existe sous (différent) formes.			
25) Mets au pluriel : (1pt)			
Un coffre-fort			
Un journal			
Un portail			
26) Ecris correctement les mots entre parenthèses : (1pt)			
(Tout)ces énergies sont importantes dans notre vie.			
Il y a plusieurs types d'énergies renouvelables, (peu) tu m'en parler ?			
Domaine 3 : Production de l'écrit (7pts)			
27) Complète le paragraphe ci-dessous par les mots suivants : (2pts)			
électrique — énergie- climatiques - renouvelable -			
Une éolienne est une machine qui transforme l' produite par le vent, appelée énergie			
éolienne, en énergie			
éolienne, en énergie			